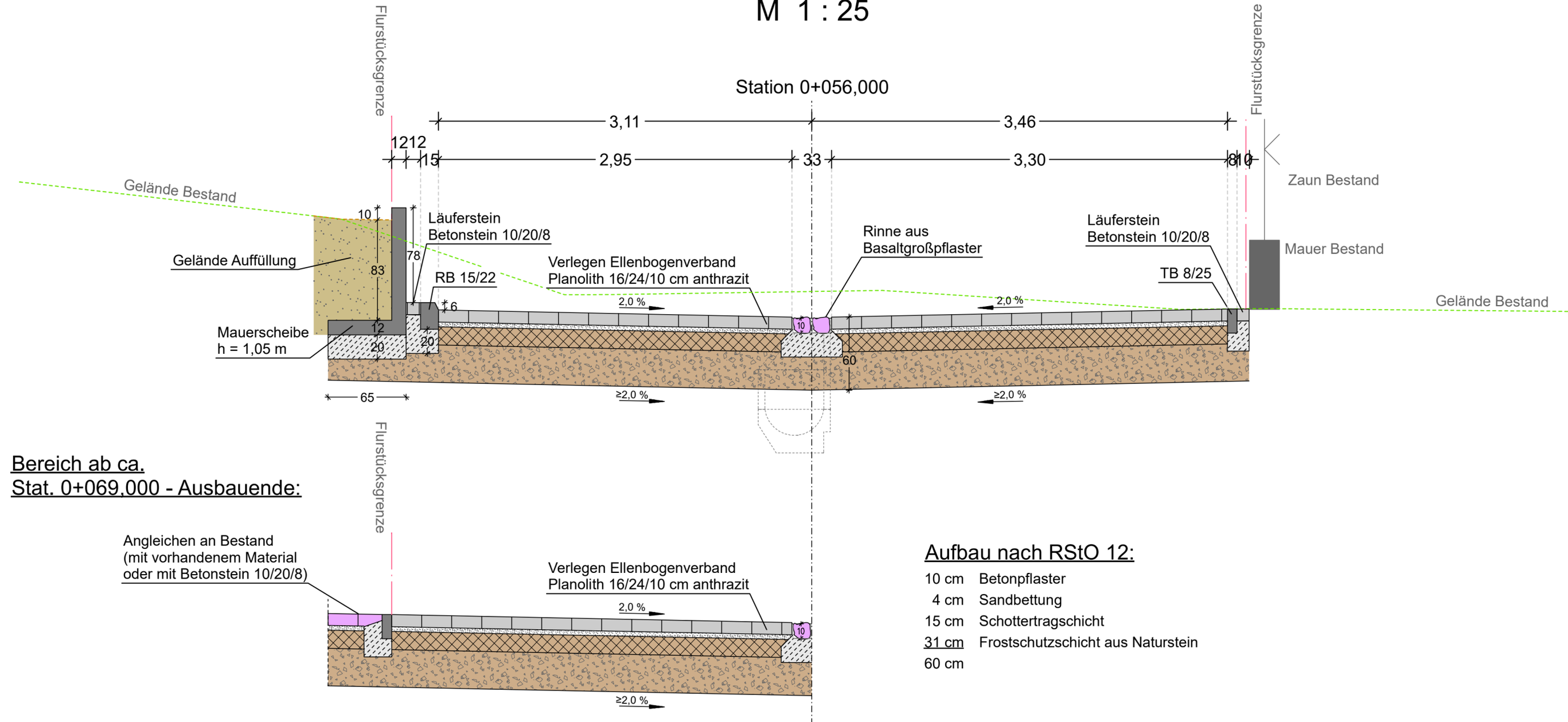


# Ausbauquerschnitt B-B Klosterstraße Reudelsterz

## Belastungsklasse Bk 1,0 nach RStO 12

### M 1 : 25



Bereich ab ca. Stat. 0+069,000 - Ausbauende:

Angleichen an Bestand  
(mit vorhandenem Material  
oder mit Betonstein 10/20/8)

#### Aufbau nach RStO 12:

- 10 cm Betonpflaster
- 4 cm Sandbettung
- 15 cm Schottertragschicht
- 31 cm Frostschuttschicht aus Naturstein
- 60 cm

### ENTWURFSPLANUNG

Index :	Datum :	Art der Änderung :			
<b>KOHNS + GÖBEL</b> Ingenieur GmbH Eichenstraße 39 56727 Mayen Tel.: 02651-42057, Fax: -42159 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: kig@ing-kohns.de			Datum	Zeichen	
			Beginn der Bearbeitung:	14.12.2018	F.Göbel
			<b>Stand der Bearbeitung:</b>	<b>23.05.2019</b>	F.Göbel
geprüft:		23.05.2019	G.Göbel		

Auftraggeber: <b>Ortsgemeinde Reudelsterz</b>		<b>VG Vordereifel</b> Kelberger Straße 26 56727 Mayen	Unterlage :	14.1
Straße : <u>Klosterstraße</u> Nächster Ort : <u>Reudelsterz</u>			Blatt Nr. :	2
		Reg. Nr. :	1391	
		Datum :		
		Zeichen :		

### Ausbau der Klosterstraße, in Reudelsterz

Bearbeitet : Gezeichnet : Geprüft :	Ausbauquerschnitt B-B Maßstab : 1 : 25
Aufgestellt :	